

~~様式8-1(1/2)~~

10:25 文

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15867報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成 29年 5月 10日 10時 12分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 5月9日]
- 地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 5月8日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分: D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年5月9日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:12				8:05				8:00				7:55
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(22)				ND(22)				26

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	A18	B1	B2	B3
採取時刻				8:25					
全ベータ(Bq/L)				ND(22)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/3

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 (2017年5月8日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:40	8:59								8:20
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)								ND(24)
トリチウム(Bq/L)		92	12								220

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは5月9日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

様式8-1(1/2)

10:25

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15868報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 5月10日 10時12分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果  
[採取日 5月8日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
採取時刻	11:10	10:50	11:25	10:55
Cs-134(約2年)	180	170	180	ND(8.5)
Cs-137(約30年)	1,200	1,200	1,300	76
全β	1,600	3,000	2,000	170
H-3(約12年)	170	710	130	170

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

11:14 受

1/8

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15869報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 5月 10日 10時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [5月10日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月10日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 5月9日]

・昨日(5月9日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月10日 5:00 現在

【重要事項】  
各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、測定の使用制限条件を満たしているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮したうえで、最新の計測値から得られる傾向を利用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.3°C (5/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 25.3°C (5/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 21.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.6°C (5/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.3°C (5/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.4°C (5/10 5:00 現在)	格納容器乾燥器内空気温度 (TE-16-114A): 21.3°C 格納容器乾燥器供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.9°C (5/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.62kPa g (5/10 5:00 現在)	3.68kPa g (5/10 5:00 現在)	0.28kPa g (5/10 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	※4	RPV: 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	17.06Nm <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	19.50Nm <sup>3</sup> /h (5/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (5/10 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (5/10 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.01vol% (5/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.90E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (5/10 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/10 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm (5/10 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.0°C (5/10 5:00 現在)	24.5°C (5/10 5:00 現在)	24.3°C (5/10 5:00 現在)	19.1°C (5/10 5:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	4.04m (5/10 5:00 現在)	3.44m (5/10 5:00 現在)	2.97m (5/10 5:00 現在)	42.80X100mm (5/10 5:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。  
※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。  
※4: 窒素封入停止中

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/9 15:00	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/5/9 15:10	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/5/9 15:20	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/5/9 15:30	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/5/9 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/5/9 15:50	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/5/9 16:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/5/9 16:10	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/5/9 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/5/9 16:30	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/5/9 16:40	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/5/9 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/5/9 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/5/9 17:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/5/9 17:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/5/9 17:30	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/5/9 17:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/5/9 17:50	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/5/9 18:00	-	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2017/5/9 18:10	-	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2017/5/9 18:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/5/9 18:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 18:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 18:50	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/5/9 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/5/9 19:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/5/9 19:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/5/9 19:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/5/9 19:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/5/9 19:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/5/9 20:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/5/9 20:10	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/5/9 20:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/5/9 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/5/9 20:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/5/9 20:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/5/9 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/5/9 21:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 21:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/5/9 21:30	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/5/9 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 21:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/5/9 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 22:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/5/9 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 22:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/5/9 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 22:50	-	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2017/5/9 23:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/5/9 23:10	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/5/9 23:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/5/9 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/9 23:40	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/5/9 23:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/5/10 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/5/10 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 0:20	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/5/10 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 0:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。  
\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/10 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 1:20	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/5/10 1:30	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/5/10 1:40	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/5/10 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 2:10	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/5/10 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/5/10 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/5/10 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/5/10 2:50	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/5/10 3:00	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/5/10 3:10	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/5/10 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/5/10 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 3:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/5/10 3:50	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/5/10 4:00	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/5/10 4:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/5/10 4:20	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/5/10 4:30	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/5/10 4:40	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/5/10 4:50	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/5/10 5:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/5/10 5:10	-	<0.01	曇り	SSE	7.6
西門	2017/5/10 5:20	-	<0.01	曇り	SSE	6.8
西門	2017/5/10 5:30	-	<0.01	曇り	SSE	5.7
西門	2017/5/10 5:40	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/5/10 5:50	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/5/10 6:00	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/5/10 6:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/5/10 6:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/5/10 6:30	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/5/10 6:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/5/10 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 7:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/10 7:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/10 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/10 7:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/5/10 7:50	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/5/10 8:00	-	<0.01	雨	WSW	0.8
西門	2017/5/10 8:10	-	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/5/10 8:20	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/5/10 8:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/5/10 8:40	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/5/10 8:50	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/5/10 9:00	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/5/10 9:10	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/5/10 9:20	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/5/10 9:30	-	<0.01	雨	SE	2.3
西門	2017/5/10 9:40	-	<0.01	雨	SSE	3.1
西門	2017/5/10 9:50	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/5/10 10:00	-	<0.01	雨	SSE	3.1

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。  
\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/9 15:00	1.044	1.696	1.132	2.052	1.421	0.550	1.011	0.928	SSE	4.9	無
2017/5/9 15:10	1.045	1.696	1.132	2.051	1.421	0.550	1.010	0.930	SE	4.3	無
2017/5/9 15:20	1.046	1.698	1.131	2.054	1.418	0.548	1.010	0.931	SSE	5.0	無
2017/5/9 15:30	1.045	1.697	1.134	2.053	1.420	0.550	1.011	0.929	SE	6.0	無
2017/5/9 15:40	1.047	1.696	1.133	2.052	1.421	0.549	1.012	0.929	SSE	4.3	無
2017/5/9 15:50	1.047	1.699	1.134	2.053	1.419	0.549	1.012	0.929	SSE	4.5	無
2017/5/9 16:00	1.048	1.702	1.134	2.055	1.422	0.551	1.011	0.930	SSE	4.4	無
2017/5/9 16:10	1.048	1.697	1.132	2.053	1.420	0.554	1.012	0.931	SSE	4.4	無
2017/5/9 16:20	1.045	1.699	1.133	2.052	1.420	0.552	1.012	0.932	SSE	5.1	無
2017/5/9 16:30	1.048	1.699	1.134	2.052	1.422	0.553	1.010	0.930	SSE	4.0	無
2017/5/9 16:40	1.049	1.700	1.135	2.053	1.419	0.551	1.010	0.928	SSE	5.6	無
2017/5/9 16:50	1.047	1.706	1.135	2.056	1.423	0.550	1.010	0.929	SSE	5.8	無
2017/5/9 17:00	1.048	1.702	1.136	2.053	1.420	0.551	1.009	0.930	S	4.9	無
2017/5/9 17:10	1.050	1.700	1.136	2.053	1.422	0.549	1.010	0.932	S	4.0	無
2017/5/9 17:20	1.051	1.701	1.136	2.055	1.421	0.550	1.008	0.933	S	2.2	無
2017/5/9 17:30	1.049	1.699	1.134	2.053	1.421	0.551	1.011	0.932	SSE	1.7	無
2017/5/9 17:40	1.049	1.700	1.135	2.052	1.422	0.553	1.012	0.932	*	CALM	無
2017/5/9 17:50	1.049	1.699	1.133	2.051	1.421	0.551	1.012	0.932	WSW	0.8	無
2017/5/9 18:00	1.049	1.699	1.138	2.052	1.423	0.552	1.012	0.934	WNW	0.9	無
2017/5/9 18:10	1.047	1.697	1.135	2.055	1.421	0.552	1.011	0.932	NW	1.7	無
2017/5/9 18:20	1.047	1.699	1.133	2.050	1.422	0.553	1.013	0.932	*	CALM	無
2017/5/9 18:30	1.048	1.697	1.133	2.055	1.422	0.552	1.014	0.934	NW	1.2	無
2017/5/9 18:40	1.047	1.698	1.133	2.051	1.422	0.551	1.012	0.933	NW	1.2	無
2017/5/9 18:50	1.048	1.698	1.133	2.050	1.423	0.552	1.012	0.933	NW	1.4	無
2017/5/9 19:00	1.049	1.700	1.133	2.050	1.421	0.551	1.013	0.931	NW	1.4	無
2017/5/9 19:10	1.048	1.697	1.133	2.051	1.421	0.551	1.014	0.931	NNW	1.2	無
2017/5/9 19:20	1.049	1.698	1.132	2.048	1.421	0.553	1.013	0.932	WNW	1.2	無
2017/5/9 19:30	1.046	1.699	1.132	2.052	1.421	0.552	1.013	0.930	*	CALM	無
2017/5/9 19:40	1.046	1.696	1.135	2.051	1.419	0.551	1.012	0.931	SSW	0.6	無
2017/5/9 19:50	1.046	1.695	1.134	2.053	1.419	0.551	1.013	0.933	NW	0.6	無
2017/5/9 20:00	1.047	1.695	1.131	2.049	1.420	0.552	1.013	0.932	NNW	0.9	無
2017/5/9 20:10	1.048	1.697	1.133	2.051	1.418	0.551	1.012	0.933	*	CALM	無
2017/5/9 20:20	1.047	1.697	1.133	2.050	1.422	0.551	1.013	0.932	SSE	1.5	無
2017/5/9 20:30	1.048	1.695	1.133	2.050	1.420	0.550	1.013	0.933	SSW	2.3	無
2017/5/9 20:40	1.049	1.695	1.132	2.045	1.420	0.551	1.012	0.931	S	1.7	無
2017/5/9 20:50	1.048	1.696	1.130	2.052	1.420	0.551	1.012	0.932	S	2.2	無
2017/5/9 21:00	1.048	1.696	1.132	2.051	1.418	0.551	1.013	0.931	S	2.5	無
2017/5/9 21:10	1.047	1.698	1.134	2.050	1.420	0.549	1.013	0.932	S	2.8	無
2017/5/9 21:20	1.049	1.692	1.132	2.048	1.419	0.551	1.012	0.930	S	3.8	無
2017/5/9 21:30	1.047	1.696	1.130	2.049	1.419	0.551	1.011	0.931	S	3.2	無
2017/5/9 21:40	1.047	1.695	1.131	2.052	1.420	0.551	1.014	0.932	S	1.9	無
2017/5/9 21:50	1.047	1.695	1.131	2.048	1.423	0.550	1.011	0.931	S	2.3	無
2017/5/9 22:00	1.049	1.696	1.134	2.047	1.422	0.552	1.013	0.932	S	3.3	無
2017/5/9 22:10	1.048	1.692	1.134	2.050	1.418	0.550	1.013	0.932	S	3.8	無
2017/5/9 22:20	1.045	1.694	1.132	2.051	1.420	0.552	1.013	0.930	SSE	4.3	無
2017/5/9 22:30	1.048	1.696	1.132	2.048	1.422	0.550	1.012	0.933	S	3.3	無
2017/5/9 22:40	1.047	1.695	1.131	2.049	1.422	0.549	1.011	0.931	SSE	3.4	無
2017/5/9 22:50	1.047	1.694	1.130	2.049	1.421	0.551	1.012	0.933	SSE	2.2	無
2017/5/9 23:00	1.047	1.693	1.132	2.049	1.420	0.550	1.012	0.931	S	1.9	無
2017/5/9 23:10	1.046	1.694	1.133	2.049	1.420	0.550	1.013	0.932	S	2.3	無
2017/5/9 23:20	1.046	1.695	1.133	2.048	1.417	0.552	1.012	0.933	S	2.9	無
2017/5/9 23:30	1.047	1.694	1.131	2.051	1.420	0.551	1.012	0.932	S	3.0	無
2017/5/9 23:40	1.047	1.696	1.135	2.049	1.421	0.551	1.012	0.931	S	3.0	無
2017/5/9 23:50	1.048	1.694	1.133	2.047	1.418	0.549	1.013	0.933	SSE	2.0	無
2017/5/10 0:00	1.047	1.694	1.131	2.048	1.421	0.551	1.012	0.934	S	2.9	無
2017/5/10 0:10	1.046	1.696	1.130	2.050	1.421	0.550	1.012	0.933	S	3.3	無
2017/5/10 0:20	1.047	1.695	1.132	2.047	1.423	0.551	1.013	0.932	S	4.6	無
2017/5/10 0:30	1.045	1.696	1.134	2.051	1.420	0.551	1.011	0.933	S	4.1	無
2017/5/10 0:40	1.045	1.694	1.133	2.044	1.419	0.551	1.011	0.932	S	4.1	無
2017/5/10 0:50	1.049	1.698	1.132	2.052	1.419	0.551	1.012	0.931	S	3.8	無
2017/5/10 1:00	1.046	1.695	1.132	2.051	1.419	0.553	1.011	0.932	S	3.7	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/10 1:10	1.046	1.694	1.134	2.051	1.420	0.550	1.011	0.932	S	5.2	無
2017/5/10 1:20	1.047	1.693	1.132	2.050	1.417	0.552	1.013	0.931	S	7.2	無
2017/5/10 1:30	1.047	1.694	1.134	2.051	1.418	0.551	1.012	0.931	S	6.4	無
2017/5/10 1:40	1.046	1.696	1.135	2.051	1.421	0.552	1.013	0.930	S	6.2	無
2017/5/10 1:50	1.049	1.694	1.132	2.048	1.422	0.551	1.013	0.932	S	6.1	無
2017/5/10 2:00	1.047	1.694	1.132	2.050	1.422	0.551	1.010	0.930	S	5.2	無
2017/5/10 2:10	1.046	1.696	1.131	2.048	1.419	0.551	1.014	0.931	SSE	3.1	無
2017/5/10 2:20	1.047	1.696	1.133	2.047	1.419	0.550	1.012	0.931	S	2.0	無
2017/5/10 2:30	1.044	1.694	1.134	2.047	1.417	0.552	1.011	0.930	S	2.6	無
2017/5/10 2:40	1.046	1.695	1.133	2.050	1.418	0.551	1.014	0.932	SSE	1.9	無
2017/5/10 2:50	1.046	1.695	1.133	2.052	1.419	0.551	1.011	0.934	SSE	2.2	無
2017/5/10 3:00	1.049	1.693	1.132	2.047	1.420	0.551	1.011	0.931	SSE	3.9	無
2017/5/10 3:10	1.049	1.695	1.132	2.051	1.422	0.551	1.014	0.933	S	3.7	無
2017/5/10 3:20	1.048	1.696	1.133	2.052	1.425	0.551	1.011	0.934	S	4.7	無
2017/5/10 3:30	1.049	1.694	1.133	2.050	1.419	0.550	1.011	0.933	SSE	6.2	無
2017/5/10 3:40	1.047	1.696	1.134	2.049	1.420	0.551	1.011	0.933	SSE	7.8	無
2017/5/10 3:50	1.047	1.693	1.132	2.050	1.418	0.550	1.012	0.934	SSE	7.9	有
2017/5/10 4:00	1.048	1.693	1.131	2.048	1.420	0.552	1.013	0.932	SSE	8.0	有
2017/5/10 4:10	1.046	1.694	1.132	2.047	1.419	0.550	1.012	0.934	S	8.6	無
2017/5/10 4:20	1.048	1.695	1.131	2.052	1.420	0.552	1.012	0.932	S	7.0	有
2017/5/10 4:30	1.046	1.696	1.132	2.048	1.419	0.551	1.012	0.933	S	6.8	有
2017/5/10 4:40	1.051	1.695	1.135	2.048	1.419	0.553	1.013	0.934	S	7.2	有
2017/5/10 4:50	1.049	1.693	1.134	2.048	1.418	0.551	1.011	0.935	SSE	6.4	無
2017/5/10 5:00	1.047	1.693	1.132	2.049	1.419	0.551	1.012	0.934	SSE	7.6	無
2017/5/10 5:10	1.048	1.694	1.134	2.050	1.420	0.551	1.012	0.932	SSE	7.6	無
2017/5/10 5:20	1.048	1.694	1.136	2.047	1.417	0.551	1.013	0.931	SSE	6.8	無
2017/5/10 5:30	1.046	1.694	1.132	2.046	1.419	0.549	1.012	0.933	SSE	5.7	無
2017/5/10 5:40	1.049	1.692	1.135	2.048	1.420	0.551	1.010	0.930	S	2.3	無
2017/5/10 5:50	1.048	1.694	1.134	2.050	1.418	0.551	1.011	0.933	S	2.0	無
2017/5/10 6:00	1.046	1.690	1.133	2.048	1.418	0.551	1.013	0.933	S	3.3	無
2017/5/10 6:10	1.047	1.691	1.134	2.047	1.420	0.551	1.012	0.934	S	3.7	無
2017/5/10 6:20	1.045	1.692	1.134	2.046	1.419	0.552	1.011	0.932	SSE	3.6	無
2017/5/10 6:30	1.047	1.692	1.132	2.049	1.418	0.550	1.010	0.933	S	1.7	無
2017/5/10 6:40	1.049	1.692	1.132	2.047	1.418	0.550	1.011	0.932	S	2.2	無
2017/5/10 6:50	1.048	1.691	1.132	2.048	1.419	0.551	1.013	0.933	S	2.9	無
2017/5/10 7:00	1.048	1.692	1.134	2.048	1.416	0.551	1.013	0.931	S	0.9	無
2017/5/10 7:10	1.046	1.693	1.134	2.046	1.418	0.550	1.012	0.932	SSE	2.2	有
2017/5/10 7:20	1.045	1.693	1.133	2.050	1.418	0.550	1.014	0.934	SSE	2.2	有
2017/5/10 7:30	1.048	1.695	1.133	2.050	1.417	0.552	1.011	0.933	SSE	2.0	無
2017/5/10 7:40	1.048	1.695	1.134	2.045	1.419	0.552	1.012	0.930	SSE	2.9	無
2017/5/10 7:50	1.045	1.690	1.135	2.050	1.418	0.550	1.013	0.934	SSW	2.8	有
2017/5/10 8:00	1.050	1.694	1.131	2.050	1.420	0.552	1.012	0.930	SSW	2.9	有
2017/5/10 8:10	1.048	1.696	1.136	2.049	1.418	0.549	1.013	0.934	S	3.7	有
2017/5/10 8:20	1.050	1.693	1.135	2.047	1.416	0.550	1.010	0.933	S	3.8	有
2017/5/10 8:30	1.047	1.691	1.133	2.050	1.416	0.549	1.011	0.933	S	2.6	無
2017/5/10 8:40	1.045	1.693	1.133	2.048	1.419	0.552	1.011	0.932	S	3.7	無
2017/5/10 8:50	1.047	1.692	1.135	2.050	1.416	0.550	1.013	0.933	S	5.3	無
2017/5/10 9:00	1.048	1.691	1.135	2.044	1.416	0.550	1.010	0.933	S	5.8	有
2017/5/10 9:10	1.048	1.691	1.134	2.048	1.418	0.548	1.009	0.933	SSE	6.0	有
2017/5/10 9:20	1.046	1.688	1.133	2.049	1.416	0.549	1.010	0.930	S	7.2	有
2017/5/10 9:30	1.048	1.691	1.135	2.048	1.414	0.549	1.010	0.933	S	6.1	有
2017/5/10 9:40	1.046	1.689	1.135	2.049	1.415	0.549	1.011	0.933	S	7.2	有
2017/5/10 9:50	1.047	1.692	1.132	2.047	1.418	0.547	1.011	0.933	S	8.3	有
2017/5/10 10:00	1.046	1.688	1.135	2.048	1.418	0.549	1.011	0.932	S	7.6	有

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/5/9 15:00	0.016	1	1
2017/5/9 15:30	0.016	1	1
2017/5/9 16:00	0.016	1	1
2017/5/9 16:30	0.016	1	1
2017/5/9 17:00	0.016	1	1
2017/5/9 17:30	0.016	1	1
2017/5/9 18:00	0.016	1	1
2017/5/9 18:30	0.016	1	1
2017/5/9 19:00	0.016	1	1
2017/5/9 19:30	0.016	1	1
2017/5/9 20:00	0.016	1	1
2017/5/9 20:30	0.016	1	1
2017/5/9 21:00	0.016	1	1
2017/5/9 21:30	0.016	1	1
2017/5/9 22:00	0.016	1	1
2017/5/9 22:30	0.016	1	1
2017/5/9 23:00	0.016	1	1
2017/5/9 23:30	0.016	1	1
2017/5/10 0:00	0.016	1	1
2017/5/10 0:30	0.016	1	2
2017/5/10 1:00	0.016	1	2
2017/5/10 1:30	0.016	1	1
2017/5/10 2:00	0.016	1	2
2017/5/10 2:30	0.016	1	1
2017/5/10 3:00	0.016	1	1
2017/5/10 3:30	0.016	1	1
2017/5/10 4:00	0.016	1	1
2017/5/10 4:30	0.016	1	2
2017/5/10 5:00	0.016	1	2
2017/5/10 5:30	0.016	1	2
2017/5/10 6:00	0.016	1	2
2017/5/10 6:30	0.016	1	2
2017/5/10 7:00	0.016	1	2
2017/5/10 7:30	0.016	1	2
2017/5/10 8:00	0.016	1	2
2017/5/10 8:30	0.016	1	2
2017/5/10 9:00	0.016	1	2
2017/5/10 9:30	0.016	1	2
2017/5/10 10:00	0.016	1	1

2017年5月10日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
①	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)
②	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.2)
③	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-
⑦	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(8.1)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.6)
⑧	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)
⑨	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.9)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
①	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(7.3)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.7)
②	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.4)
③	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(2.7)	ND(2.7)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(2.7)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-
⑦	5.8	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.7)	5.9	ND(9.8)	5.5	ND(6.3)	7.5	7.7	ND(5.3)	ND(7.7)	6.5	ND(9.8)	4.8	6.4	6.9
⑧	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)
⑨	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
①	19	11	11	21	14	11	14	ND(5.7)	27	12	7.7	6.3	15	16	7.2	9.1	13
②	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)
③	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)
⑥	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-
⑦	45	46	37	38	39	38	39	33	39	37	30	36	35	38	29	40	44
⑧	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)
⑨	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)

- <測定箇所>
- ① 4号/7号建屋南東
  - ② アロセグ主建屋南東
  - ③ アロセグ主建屋南東
  - ④ アロセグ主建屋南東
  - ⑤ 焼却機稼働時減容処理建屋南
  - ⑥ サイトンカ建屋南西
  - ⑦ 焼却機稼働時減容処理建屋南
  - ⑧ 焼却機稼働時減容処理建屋南
  - ⑨ サイトンカ建屋南東

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※②は⑧が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)  
 ※④を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※⑤を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※測定は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/8

17-09/2

様式8-1(1/2)

1/12

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15870報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成 29年 5月 10日 16時 39分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [5月10日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月10日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月5日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 5月9日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月10日 11:00 現在

【重要事項】  
各計測値については、機器やその媒体の事故進展の影響を受けて、適切な使用環境  
条件を超過しているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測値も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このよう各計測値の不確かさを考  
慮し、定期的に計測値が与えられる情報を加用して変化の傾向にも留意し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.3°C (5/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.4°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 25.4°C (5/10 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 21.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.7°C (5/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.4°C (5/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.5°C (5/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.9°C (5/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.69kPa g (5/10 11:00 現在)	3.89kPa g (5/10 11:00 現在)	0.28kPa g (5/10 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	RPV: 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	16.97Nm <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	18.28Nm <sup>3</sup> /h (5/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: -vol% (5/10 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (5/10 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (5/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系: 指示値 検出限界値 6.20E-04 B系: 指示値 検出限界値 5.50E-04 (5/10 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (5/10 11:00 現在)	A系: 指示値 検出限界値 ND B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (5/10 11:00 現在)	※5
使用済燃料プール 水温度	23.9°C (5/10 11:00 現在)	24.4°C (5/10 11:00 現在)	24.2°C (5/10 11:00 現在)	19.0°C (5/10 11:00 現在)
FPC 水タンク 水位	3.94m (5/10 11:00 現在)	3.41m (5/10 11:00 現在)	2.86m (5/10 11:00 現在)	42.61 X 100mm (5/10 11:00 現在)

【計測値に関する情報】

※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)

※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記録する。

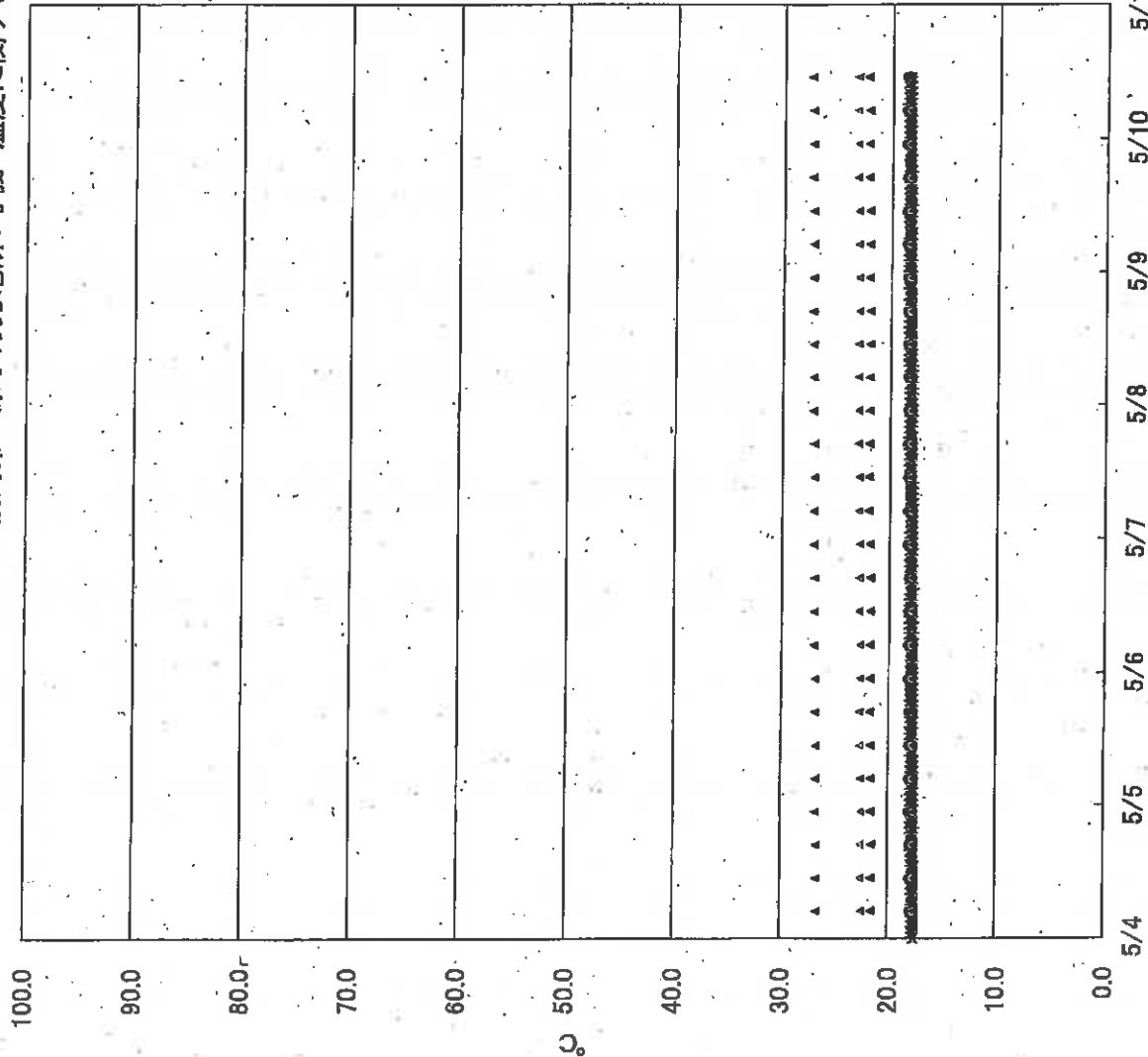
※3: 原子炉格納容器排気流量の検出限界値はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放熱能濃度値 (Xe135) を記録する。

※4: 窒素封入停止中

※5: 作業に伴いデータ欠測

3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度 (TE-1625T3)
- PCV温度 (TE-1625T6)

※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測







6/12

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/10 9:00	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/5/10 9:10	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/5/10 9:20	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/5/10 9:30	-	<0.01	雨	SE	2.3
西門	2017/5/10 9:40	-	<0.01	雨	SSE	3.1
西門	2017/5/10 9:50	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/5/10 10:00	-	<0.01	雨	SSE	3.1
西門	2017/5/10 10:10	-	<0.01	雨	SSE	3.9
西門	2017/5/10 10:20	-	<0.01	雨	SSE	4.1
西門	2017/5/10 10:30	-	<0.01	雨	SSE	4.2
西門	2017/5/10 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/5/10 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/5/10 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/5/10 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/5/10 11:20	-	<0.01	雨	SSE	5.1
西門	2017/5/10 11:30	-	<0.01	雨	SSE	5.3
西門	2017/5/10 11:40	-	<0.01	雨	SSE	5.2
西門	2017/5/10 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/5/10 12:00	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2017/5/10 12:10	-	<0.01	曇り	SE	3.9
西門	2017/5/10 12:20	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/5/10 12:30	-	<0.01	曇り	SE	4.4
西門	2017/5/10 12:40	-	<0.01	曇り	SE	4.0
西門	2017/5/10 12:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/5/10 13:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/5/10 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/5/10 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/5/10 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/5/10 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/5/10 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/5/10 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.8
西門	2017/5/10 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.9
西門	2017/5/10 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.9
西門	2017/5/10 14:30	-	<0.01	雨	SSE	5.7
西門	2017/5/10 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	6.1
西門	2017/5/10 14:50	-	<0.01	雨	SSE	6.4
西門	2017/5/10 15:00	-	<0.01	雨	SSE	6.3
西門	2017/5/10 15:10	-	<0.01	雨	SSE	5.7
西門	2017/5/10 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	6.4
西門	2017/5/10 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	6.4
西門	2017/5/10 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/5/10 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/5/10 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.3

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ Sv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/10 9:00	1.048	1.691	1.135	2.044	1.416	0.550	1.010	0.933	S	5.8	有
2017/5/10 9:10	1.048	1.691	1.134	2.048	1.418	0.548	1.009	0.933	SSE	6.0	有
2017/5/10 9:20	1.046	1.688	1.133	2.049	1.416	0.549	1.010	0.930	S	7.2	有
2017/5/10 9:30	1.048	1.691	1.135	2.048	1.414	0.549	1.010	0.933	S	6.1	有
2017/5/10 9:40	1.046	1.689	1.135	2.049	1.415	0.549	1.011	0.933	S	7.2	有
2017/5/10 9:50	1.047	1.692	1.132	2.047	1.418	0.547	1.011	0.933	S	8.3	有
2017/5/10 10:00	1.046	1.688	1.135	2.048	1.418	0.549	1.011	0.932	S	7.6	有
2017/5/10 10:10	1.047	1.688	1.133	2.047	1.416	0.550	1.010	0.932	S	9.7	有
2017/5/10 10:20	1.045	1.691	1.136	2.047	1.418	0.550	1.012	0.932	S	9.5	有
2017/5/10 10:30	1.047	1.690	1.133	2.047	1.418	0.548	1.012	0.931	SSE	9.4	有
2017/5/10 10:40	1.047	1.690	1.135	2.050	1.415	0.549	1.011	0.929	S	9.5	無
2017/5/10 10:50	1.047	1.692	1.136	2.051	1.417	0.550	1.012	0.932	S	9.5	無
2017/5/10 11:00	1.046	1.689	1.134	2.050	1.416	0.549	1.011	0.931	S	10.7	無
2017/5/10 11:10	1.047	1.695	1.134	2.049	1.416	0.550	1.012	0.931	S	8.6	無
2017/5/10 11:20	1.047	1.693	1.135	2.052	1.418	0.549	1.010	0.930	SSE	9.7	有
2017/5/10 11:30	1.047	1.691	1.132	2.052	1.418	0.550	1.009	0.927	S	9.8	有
2017/5/10 11:40	1.047	1.693	1.131	2.052	1.418	0.551	1.012	0.929	S	9.3	有
2017/5/10 11:50	1.048	1.691	1.134	2.051	1.415	0.541	1.014	0.930	S	8.6	無
2017/5/10 12:00	1.047	1.696	1.133	2.050	1.420	0.542	1.013	0.929	SSE	7.6	無
2017/5/10 12:10	1.047	1.692	1.131	2.049	1.416	0.545	1.013	0.929	SSE	8.5	無
2017/5/10 12:20	1.047	1.692	1.130	2.051	1.417	0.551	1.012	0.930	SSE	9.0	無
2017/5/10 12:30	1.046	1.691	1.131	2.051	1.418	0.549	1.012	0.929	S	9.1	無
2017/5/10 12:40	1.046	1.689	1.132	2.048	1.418	0.551	1.013	0.930	S	8.7	無
2017/5/10 12:50	1.043	1.692	1.131	2.047	1.420	0.551	1.012	0.932	S	6.5	無
2017/5/10 13:00	1.045	1.691	1.133	2.050	1.420	0.551	1.013	0.931	S	7.4	無
2017/5/10 13:10	1.043	1.690	1.133	2.053	1.419	0.552	1.016	0.931	S	5.8	無
2017/5/10 13:20	1.045	1.692	1.134	2.050	1.419	0.550	1.013	0.931	S	7.2	無
2017/5/10 13:30	1.047	1.691	1.135	2.055	1.420	0.552	1.014	0.932	S	9.2	無
2017/5/10 13:40	1.047	1.693	1.137	2.052	1.420	0.551	1.016	0.930	S	8.7	無
2017/5/10 13:50	1.047	1.696	1.138	2.054	1.417	0.550	1.014	0.932	S	8.8	無
2017/5/10 14:00	1.047	1.692	1.137	2.056	1.418	0.552	1.015	0.931	SSE	10.6	無
2017/5/10 14:10	1.046	1.694	1.135	2.054	1.420	0.552	1.013	0.931	SSE	12.7	無
2017/5/10 14:20	1.046	1.695	1.134	2.053	1.421	0.551	1.014	0.931	SSE	11.3	無
2017/5/10 14:30	1.048	1.696	1.132	2.050	1.420	0.551	1.013	0.929	SSE	12.2	有
2017/5/10 14:40	1.046	1.697	1.132	2.050	1.417	0.552	1.014	0.929	SSE	12.7	無
2017/5/10 14:50	1.047	1.692	1.131	2.051	1.421	0.551	1.013	0.930	SSE	12.7	有
2017/5/10 15:00	1.047	1.695	1.132	2.048	1.420	0.550	1.015	0.931	SSE	12.0	有
2017/5/10 15:10	1.048	1.696	1.132	2.050	1.420	0.551	1.014	0.931	S	12.0	有
2017/5/10 15:20	1.046	1.694	1.132	2.049	1.417	0.552	1.014	0.928	SSE	11.9	無
2017/5/10 15:30	1.047	1.694	1.135	2.051	1.421	0.552	1.015	0.929	S	11.8	無
2017/5/10 15:40	1.046	1.692	1.133	2.050	1.420	0.551	1.012	0.929	S	10.3	無
2017/5/10 15:50	1.048	1.696	1.137	2.054	1.418	0.550	1.013	0.931	S	9.1	無
2017/5/10 16:00	1.047	1.693	1.134	2.054	1.417	0.550	1.013	0.930	S	7.7	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/5/10 9:00	0.016	1	2
2017/5/10 9:30	0.016	1	2
2017/5/10 10:00	0.016	1	1
2017/5/10 10:30	0.016	1	2
2017/5/10 11:00	0.016	1	1
2017/5/10 11:30	0.016	1	2
2017/5/10 12:00	0.016	1	2
2017/5/10 12:30	0.016	1	1
2017/5/10 13:00	0.016	1	1
2017/5/10 13:30	0.016	1	2
2017/5/10 14:00	0.016	1	1
2017/5/10 14:30	0.016	1	1
2017/5/10 15:00	0.016	1	1
2017/5/10 15:30	0.016	1	2
2017/5/10 16:00	0.016	1	1

9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口				物揚場排水口						
採取日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:00	6:25	6:45	6:40
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.5	1.4	0.78	1.6	1.1	ND(0.40)	ND(0.80)	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	6.5	7.2	5.5	6.1	10	0.89	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.87)
全β	15	9.5	9.8	14	16	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

K排水路排水口				C排水路 35m盤						
採取日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:35	7:10	7:10	6:34	6:35
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	ND(0.75)	0.61	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.49)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.71)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	5.0	4.4	3.5	2.9	4.2	ND(0.70)	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.85)	ND(0.78)
全β	7.4	7.7	6.7	6.5	7.1	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	8.4	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月9日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日				5月5日			5月5日	5月5日			5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日
採取時刻				8:40			8:32				8:07	8:24	8:13	7:52	7:37
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.57)			3,900				ND(0.28)	ND(1.3)	10	ND(0.60)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)				ND(0.51)			27,000				0.68	2.3	64	ND(0.63)	ND(0.58)
その他				0.43			ND				ND	ND	ND	1.4	ND
γ				ND			79				ND	ND	ND	ND	ND
全β				17,000			260,000				ND(17)	ND(17)	33,000	67,000	220,000
H-3(約12年)				49,000			9,300				1,300	28,000	6,400	1,200	3,700
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウェルポイント 取み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウェル 取み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5	3号機 改修ウェル 取み上げ水
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

\* 本表内が今回公表データ。他は5月6日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。





# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	* 告示濃度 限度		WHO飲料水 水質ガイドライン	
												5月9日	5月9日		5月9日
		5月9日	6:55	6:35	7:34	7:11	7:18	7:26	7:25	5月9日	5月9日	7-23			
		ND(0.47)	ND(0.56)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.47)	ND(0.50)	ND(0.41)	ND(0.33)	60	10		
		ND(0.49)	0.52	0.52	3.1	3.2	3.1	2.8	ND(0.51)	ND(0.33)	ND(0.33)	90	10		
		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	21	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	* 告示濃度 限度		WHO飲料水 水質ガイドライン		
											5月9日	5月9日		5月9日	5月9日
		5月9日	7:19	7:27	7:37	7:11	7:18	7:26	7:25	5月9日	5月9日	7-23			
		ND(0.25)	ND(0.27)	ND(0.23)	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.47)	ND(0.50)	ND(0.41)	ND(0.33)	60	10		
		0.85	0.43	ND(0.28)	0.80	3.2	3.1	2.8	ND(0.51)	ND(0.33)	ND(0.33)	90	10		
		ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	21	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

\* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/12

17:09 受

~~様式8-1(1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設) 1/1

(第25条-15871報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成 29 年 5 月 10 日 16 時 39 分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

第25条-15862報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時08分
- ・排水終了 : 16時19分
- ・排水量 : 896m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし